

### Interruptores seccionadores



- **Aplicaciones::**  
Conexión/desconexión manual en carga del circuito.
- **Poder asignado de cierre en cortocircuito Icm:**  
In = 63A: 1260A.  
In = 80A, 100A, 125A: 2500A.
- **Grado de contaminación: 2.**
- **Tipo de conexión de los terminales:** Cable / peines de conexión.
- **Corriente admisible de corta duración Icw, 1s:** 12 x In.
- **Categoría de utilización:** AC-22A.
- **Tamaño del terminal superior/inferior para cable:** 16 - 50mm<sup>2</sup>.
- **Conexión:** Superior e inferior.
- **Resistencia a la tensión de impulsos asignada Uimp:** 6kV.

Referencia	Polos	Corriente nominal (In) (A)	Tensión nominal (Ue) (V)	Tensión de aislamiento (Ui) (V)	Frecuencia nominal (HZ)	Vida útil		Grado de protección
						ELÉCTRICA	MECÁNICA	
IS163	1	63	230	500	50/60	4000	10000	IP20
IS263	2		400					
IS363	3		400					
IS463	4		400					
IS180	1	80	230	500	50/60	4000	10000	IP20
IS280	2		400					
IS380	3		400					
IS480	4		400					
IS1100	1	100	230	500	50/60	4000	10000	IP20
IS2100	2		400					
IS3100	3		400					
IS4100	4		400					
IS1125	1	125	230	500	50/60	4000	10000	IP20
IS2125	2		400					
IS3125	3		400					
IS4125	4		400					

### Dimensiones: interruptores seccionadores

